

Утверждаю  
Директор И.В. Козлова  
«  » \_\_\_\_\_ 20   г.

Субъект Федерации Республика Тыва

Лесной район: Алтае-Саянский горно-лесостепной район, Южно-Сибирской зоны

Лесничество (или лесопарк): Тандинское Участковое лесничество: Бай-Хаакское

Карточка  
обследования участка № 3 / 2022 год  
при выборе способа и технологии лесовосстановления

1 № квартала: 57 № выдела 11.13

2 Площадь участка, с точностью до 0,1 га: 9 га

3 План участка. Масштаб 1:10 000 (Прилагается к Карточке)

4 Категория площади:

Лесовосстановления: Гарь 2002, 2004, 2007 г.  
вырубка, гарь, инья (год, месяц)

5 Исходный породный состав участка лесовосстановления, %: -----

6 Условия для работы техники:

6.1 Количество пней, тыс.шт./га: 0,5 тыс.шт./га.

6.2 Диаметр пней, см: в т.ч. диаметром более 24 см. -----

6.3 Захламленность, м<sup>3</sup>/га Сильная  
отсутствует, слабая, средняя, сильная

6.4 Завалуненность, % сильная  
слабая, средняя, сильная, иные препятствия

6.5 Категория доступности для работы техники б  
а, б, в, г

7 Лесорастительные условия.

7.1 Рельеф: равнинный

7.2 Группа типов леса: ИРРТ, РЗЛ

7.3 Тип условий местопроизрастания: Алтае-Саянский горно-лесостепной район

7.4 Почва: Суглинистая

тип, механический состав, степень увлажнения  
7.5 Степень задержания почвы средняя  
слабая, средняя, сильная

7.6 Поврежденность почвы участка (степень): средняя  
слабая, средняя, сильная

7.6.1 Сильные повреждения почвы, % от общей площади ---

7.7 Степень минерализации почвы, % от площади участка: не менее 25%

8 Характеристика сохраненного подроста главных (целевых) пород:

8.1 Средний возраст подроста, лет: 8-10

8.2 Жизнеспособность подроста жизнеспособный  
жизнеспособный, нежизнеспособный

8.3 Количество тыс./га: всего 1,0 в т.ч. по породам Лц, Б

8.4 Категория густоты редкий  
редкий, средний, густой

8.5 Средняя высота подроста, м 0,5-1,5

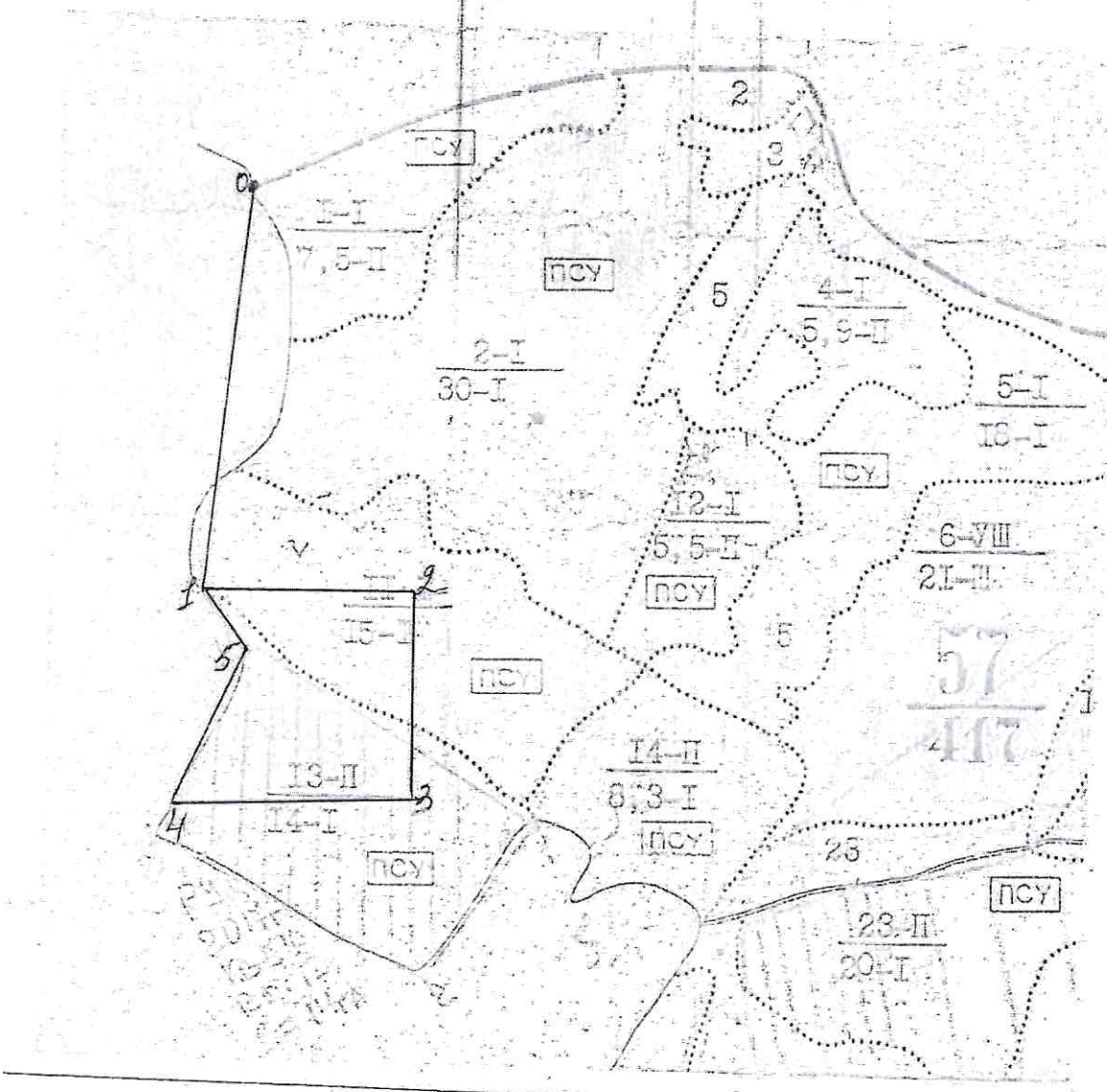
8.6 Категория по крупности мелкий  
мелкий, средний, крупный

- 8.7 Встречаемость подроста, % \_\_\_\_\_
- 8.8 Распределение по площади неравномерно  
равномерное, неравномерно, групповое
- 8.9 Степень повреждений подроста \_\_\_\_\_  
слабая, средняя, сильная
- 8.10 Соответствие лесорастительным и иным условиям: \_\_\_\_\_  
 соответствует — замена не требуется, не соответствует — замена требуется
- 9 Характеристика возобновления сопутствующих древесных пород, кустарника:  
 порода Б количество, шт./га 0,5 средняя высота, м 1
- 10 Характеристика возобновления нежелательных малоценных пород:  
 порода \_\_\_\_\_ количество, шт./га \_\_\_\_\_ средняя высота, м \_\_\_\_\_
- 11 Источники обсеменения куртины  
порода, источник: одиночные (шт./га); куртины, полосы, станы леса
- 12 Пни пород деревьев, возобновляющихся вегетативно, шт./га: \_\_\_\_\_  
порода
- 13 Характеристика санитарного состояния \_\_\_\_\_  
заселенность вредными организмами, болезни леса
14. Предложения для разработки Проекта:
- 14.1 Способ лесовосстановления искусственный (лесные культуры)  
естественный, искусственный (лесные культуры), комбинированный
- 14.2 Главные (целевые) породы С  
 сопутствующие \_\_\_\_\_
- 15 Срок лесовосстановления 3 квартал 2022 г  
период, окончание (месяц, год)
- 16 Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:  
 очистка вырубki: очистка от стволов и упавших деревьев  
 санитарные \_\_\_\_\_  
 противопожарные: \_\_\_\_\_  
 иные предложения \_\_\_\_\_

Исполнитель(и): уч. лесничий Ондар В.В. Ондар  
должность подпись Ф.И.О.

«    »   20   г.

Карта-схема лесного участка  
 намеченного под комплексационное лесовосстановление на 2002г.  
 в Бай-Хаакском участковом лесничестве  
 квартал 57 выдела 11,13  
 площадь - 9,0 га  
 Масштаб: 1:25 000



Номера точек	Румбы линий	Длина линий, м
0-1	ЮЗ:18	585
1-2	СВ:83	310
2-3	ЮВ:1	305
3-4	ЮЗ:87	350
4-5	СВ:24	240
5-1	СЗ:36	240